

**Об утверждении перечня субсидируемых видов средств защиты растений и норм субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год**

Постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 мая 2019 года № 156. Зарегистрировано Департаментом юстиции Восточно-Казахстанской области 16 мая 2019 года № 5946

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 18) пункта 2 статьи 7 Закона Республики Казахстан от 8 июля 2005 года "О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий", в целях реализации приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 204 "Об утверждении Правил субсидирования стоимости гербицидов, биоагентов (энтомофагов) и биопрепаратов, предназначенных для обработки сельскохозяйственных культур в целях защиты растений" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 13717), на основании письма Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 марта 2019 года № 3-3-5/2336, Восточно-Казахстанский областной акимат ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Управлению сельского хозяйства области в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего постановления в территориальном органе юстиции;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего постановления акимата направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего постановления направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории области;

      4) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акима Восточно-Казахстанской области после его официального опубликования.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима области по вопросам агропромышленного комплекса.

      4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
|
*Аким*
 |
|
*Восточно-Казахстанской области*
 |
*Д. Ахметов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от "8" мая 2019 года № 156 |

 **Перечень субсидируемых видов средств защиты растений и нормы субсидий на 1 литр (килограмм) на 2019 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п.п. |
Действующее вещество по группам гербицидов |
Единица измерения (литр, килограмм) |
Норма субсидий на 1 литр (килограмм) гербицидов, тенге (50%) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
МЦПА кислоты, 500 г/л в виде диметиламинной, калиевой и натриевой солей |
 |
 |
|
1 |
ГЕРБИТОКС, в.р.к. |
литр |
1591,5 |
|
 |
МЦПА кислота в виде смеси калиевой и натриевой солей, 300 г/л |
 |
 |
|
2 |
ГЕРБИТОКС-Л, в.р.к. |
литр |
1615,0 |
|
 |
2,4-Д + оксим дикамбы |
 |
 |
|
3 |
ЧИСТАЛАН, 40% к.э. |
литр |
1027,5 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде диметиламинной соли, 344 г/л + дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 120 г/л |
 |
 |
|
4 |
ДИАМАКС в.р. |
литр |
1386,0 |
|
 |
2,4-Д диметиламинная соль, 357 г/л + дикамба, 124 г/л |
 |
 |
|
5 |
ДИАЛЕН СУПЕР 480, в.р. |
литр |
1850,0 |
|
6 |
СТРИГ ЭКСТРА 480, в.р. |
литр |
1850,0 |
|
 |
2,4-Д диметиламинная соль, 720 г/л |
 |
 |
|
7 |
ВАЛСАМИН, 72% в.р. |
литр |
750,0 |
|
8 |
ГРЕЙН ЭКСТРА 2,4-Д, в.р. |
литр |
750,0 |
|
9 |
ДЕЗОРМОН, 72% в.к. |
литр |
750,0 |
|
10 |
ДИАМИН, 72% в.р. |
литр |
750,0 |
|
11 |
СТРИГ, 72 % в.р. |
литр |
750,0 |
|
12 |
ФЛЕКС, в.р. |
литр |
750,0 |
|
 |
2,4-Д диметиламинная соль, 860 г/л |
 |
 |
|
13 |
ПРОГРЕСС 860, в.р. |
литр |
1440,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде малолетучих эфиров, 500 г/л |
 |
 |
|
14 |
ЭФИРАМ, к.э. |
литр |
1925,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 300 г/л + флорасулам, 5,35 г/л |
 |
 |
|
15 |
АССОЛЮТА, м.к.  |
литр |
1850,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + клопиралид, 40 г/л  |
 |
 |
|
16 |
КЛОПЭФИР, к.э. |
литр |
1900,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л |
 |
 |
|
17 |
ЭЛАНТ ЭКСТРА, к.э. |
литр |
1426,5 |
|
18 |
БАЛЕРИНА, с.э. |
литр |
1426,5 |
|
19 |
ДИСКАТОР, к.э. |
литр |
1426,5 |
|
20 |
ЭФИР ПРЕМИУМ, с.э. |
литр |
1426,5 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде сложного 2-этилгексилового эфира, 452,42 г/л + флорасулам, 6,25 г/л |
 |
 |
|
21 |
ПРАЙМУР, с.э. |
литр |
2575,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде смеси аминных солей, 550 г/л |
 |
 |
|
22 |
АЙКОН ФОРТЕ, в.к. |
литр |
1682,5 |
|
 |
2,4-Д кислота, 344 г/л + дикамба, 120 г/л |
 |
 |
|
23 |
ФЛЕКС ДУО, в.р. |
литр |
1520,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 300 г/л + флорасулам, 3,7 г/л |
 |
 |
|
24 |
ПРИМАДОННА, с.э. |
литр |
2312,5 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 420 г/л + 2-этилгексиловый эфир дикамбы кислоты, 60 г/л |
 |
 |
|
25 |
ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, к.э. |
литр |
1730,0 |
|
 |
флуроксипир, 90 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 510 г/л |
 |
 |
|
26 |
ПРОГРЕСС УЛЬТРА, к.э. |
литр |
3399,0 |
|
 |
2,4-Д кислота в виде 2 - этилгексилового эфира, 500 г/л |
 |
 |
|
27 |
ЗЕРНОМАКС, к.э. |
литр |
934,0 |
|
28 |
ОКТАПОН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
934,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л |
 |
 |
|
29 |
ЭЛАНТ, к.э. |
литр |
1550,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
|
30 |
ЭЛАМЕТ, з.б.у. |
литр |
2000,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 564 г/л + триасульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
|
31 |
БИАТЛОН, з.б.у. |
литр |
2035,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 600 г/л  |
 |
 |
|
32 |
ГРОЗА, 60% к.э. |
литр |
1250,0 |
|
33 |
ЭСТЕТ, к.э. |
литр |
1250,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 720 г/л |
 |
 |
|
34 |
ГРЕЙН, к.э. |
литр |
1325,0 |
|
35 |
Д – АРМОН–Эфир, 72% к.э. |
литр |
1325,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 850 г/л |
 |
 |
|
36 |
ТАУЭРСПРЕЙ, 85% к.э.  |
литр |
1300,0 |
|
37 |
ЭСКАДРОН 70, к.э. |
литр |
1300,0 |
|
38 |
ЭСТЕРОН, к.э. |
литр |
1300,0 |
|
39 |
ЭФФЕКТ, к.э. |
литр |
1300,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 905 г/л |
 |
 |
|
40 |
ЭФИРАКС, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
41 |
ГЕКСИЛ 905, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
42 |
ПРОГРЕСС, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
43 |
РОБУСТО СУПЕР, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
44 |
ЭСТЕРОН 600, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
45 |
ЭФИР ЭКСТРА 905, к.э. |
литр |
1425,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир 2,4-Д кислоты, 950 г/л |
 |
 |
|
46 |
ЗЕНИТ, к.к.р. |
литр |
1945,0 |
|
 |
2-этилгексиловый эфир клопиралида, 500 г/л |
 |
 |
|
47 |
ЭЛЬФ, к.э. |
литр |
9500,0 |
|
 |
азимсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
48 |
ЕССЕНЛИВЕР, в.д.г. |
килограмм |
30744,0 |
|
49 |
ГУЛЛИВЕР, в.д.г. |
килограмм |
30744,0 |
|
50 |
ОЛИВЕР, в.д.г. |
килограмм |
30744,0 |
|
 |
аминопиралид, 240 г/л |
 |
 |
|
51 |
ЛАНС, в.р.  |
литр |
14000,0 |
|
 |
аминопиралид, 300 г/кг + флорасулам, 150 г/кг |
 |
 |
|
52 |
ЛАНЦЕЛОТ 450, в.д.г.  |
килограмм |
44553,5 |
|
 |
аммонийная соль глифосата, 888 г/кг |
 |
 |
|
53 |
РИДОВЕР ЭКСТРА, в.д.г.  |
килограмм |
1770,0 |
|
 |
ацетохлор, 900 г/л |
 |
 |
|
54 |
АЦЕТОХЛОР, к.э. |
литр |
2350,0 |
|
55 |
ТРОФИ, к.э. |
литр |
2350,0 |
|
 |
бентазон 25% + МСРА натрий-калийная соль, 12,5% |
 |
 |
|
56 |
БАЗАГРАН М, 37% в.р. |
литр |
1541,5 |
|
 |
бентазон, 480 г/л |
 |
 |
|
57 |
БАЗАГРАН, 48% в.р. |
литр |
1935,0 |
|
58 |
КОРСАР, в.р.к. |
литр |
1935,0 |
|
 |
бентазон, 480 г/л + имазамокс, 23 г/л |
 |
 |
|
59 |
ГРАНИТ СУПЕР, в.р.к.  |
литр |
3510,0 |
|
60 |
КОРУМ, в.р.к. |
литр |
3510,0 |
|
 |
биспирибак натрия, 400 г/л |
 |
 |
|
61 |
НОМИНИ 400, с.к. |
литр |
87500,0 |
|
 |
галаксифоп-п-метил, 108 г/л |
 |
 |
|
62 |
ГАЛОКС СУПЕР 108, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
63 |
ГЕНЕРАЛ, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
64 |
ЗЕЛЛЕК СУПЕР, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
 |
галоксифоп-п-метил, 104 г/л |
 |
 |
|
65 |
ГАЛАКТАЛТ, к.э. |
литр |
2600,0 |
|
66 |
ГУРОН, к.э. |
литр |
2600,0 |
|
67 |
РАМОН СУПЕР, к.э. |
литр |
2600,0 |
|
 |
галоксифоп-п-метил, 240 г/л |
 |
 |
|
68 |
ДЕЛИК 240, к.э. |
литр |
6825,0 |
|
 |
глифосат в виде изопропиламинной и калийной солей, 540 г/л |
 |
 |
|
69 |
КРЕДИТ ИКСТРИМ, в.р.к.  |
литр |
1175,0 |
|
 |
глифосат в виде изопропиламинной соли, 360 г/л |
 |
 |
|
70 |
\* ПАССАТ, в.р.  |
литр |
1345,5 |
|
 |
глифосат в виде калиевой соли, 480 г/л |
 |
 |
|
71 |
ПАССАТ 480, в.р. |
литр |
1137,5 |
|
 |
глифосат в виде калийной соли, 450 г/л |
 |
 |
|
72 |
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, в.р. |
литр |
1600,0 |
|
 |
глифосат в виде калийной соли, 500 г/л |
 |
 |
|
73 |
ТАЧДАУН 500, в.р. |
литр |
1457,5 |
|
74 |
\* УРАГАН ФОРТЕ 500, в.р. |
литр |
1457,5 |
|
 |
глифосат в виде калийной соли, 540 г/л |
 |
 |
|
75 |
\* МЕТЕОР 540, в.р. |
литр |
1600,0 |
|
76 |
\* СПРУТ ЭКСТРА, в.р. |
литр |
1600,0 |
|
 |
глифосат в виде калийной соли, 600 г/л |
 |
 |
|
77 |
РАП 600, в.р. |
литр |
1875,0 |
|
78 |
\* ЖОЙКЫН МЕГА, 60% в.р.  |
литр |
 |
|
 |
глифосат кислоты, 500 г/л + дикват, 35 г/л |
 |
 |
|
79 |
СПОРТАК УЛЬТРА, в.р. |
литр |
1740,0 |
|
 |
глифосат, 240 г/л + 2,4-Д кислоты, 160 г/л |
 |
 |
|
80 |
КЛИНИК 24, в.р.к. |
литр |
2052,0 |
|
 |
глифосат, 360 г/л |
 |
 |
|
81 |
БУРАН, 36% в.р. |
литр |
875,0 |
|
82 |
ВАЛСАГЛИФ, в.р. |
литр |
875,0 |
|
83 |
ГЛИФОС, в.р. |
литр |
875,0 |
|
84 |
ЖОЙКЫН, в.р. |
литр |
875,0 |
|
85 |
РАП, в.р. |
литр |
875,0 |
|
86 |
СОНРАУНД, 48% в.р. |
литр |
875,0 |
|
87 |
ТОРНАДО, в.р. |
литр |
875,0 |
|
 |
глифосат, 450 г/л |
 |
 |
|
88 |
ГЛИФОС ПРЕМИУМ, в.р. |
литр |
1462,5 |
|
89 |
СТИРАП, 45% в.р. |
литр |
1462,5 |
|
90 |
ФАРАОН ФОРТЕ, в.р. |
литр |
1462,5 |
|
 |
глифосат, 480 г/л |
 |
 |
|
91 |
КЕРНЕЛ, в.р. |
литр |
1462,5 |
|
 |
глифосат, 500 г/л |
 |
 |
|
92 |
ТОРНАДО 500, в.р. |
литр |
1214,5 |
|
 |
глифосат, 540 г/л |
 |
 |
|
93 |
ГЛИФАТ 540, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
94 |
ГРАНД ЭКСТРА 540, в.р.  |
литр |
1050,0 |
|
95 |
НАПАЛМ, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
96 |
\* РАУНДАП ЭКСТРА, 54% в.р. |
литр |
1050,0 |
|
97 |
РИД ЭВЕЙ, в.р.  |
литр |
1050,0 |
|
98 |
СМЕРЧ, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
99 |
ТЕРЕКС, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
100 |
\* ТОРНАДО 540, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
101 |
ФАРАОН ГОЛД, 54% в.р. |
литр |
1050,0 |
|
102 |
ХИТ, в.р. |
литр |
1050,0 |
|
 |
глифосат кислота по натриевой соли, 700 г/кг |
 |
 |
|
103 |
КОСМИК ТУРБО, в.д.г. |
килограмм |
2682,5 |
|
 |
глифосат кислота, 720 г/кг |
 |
 |
|
104 |
\* РАУНДАП ПАУЭР, в.д.г.  |
килограмм |
2682,5 |
|
 |
глифосат, 747 г/кг |
 |
 |
|
105 |
ЖОЙКЫН ДАРА, 75% в.д.г. |
килограмм |
1950,0 |
|
 |
глифосат, 750 г/кг |
 |
 |
|
106 |
БУРАН ЭКСТРА, 75 % в.д.г. |
килограмм |
1700,0 |
|
 |
глифосат, 757 г/кг |
 |
 |
|
107 |
ФАРАОН ГАРАНТ 757, в.д.г.  |
килограмм |
1600,0 |
|
108 |
ФЕЛИКС 757, в.д.г. |
килограмм |
1600,0 |
|
 |
глифосат, 770 г/кг |
 |
 |
|
109 |
ДРАКОН, 77%, в.д.г. |
килограмм |
2135,4 |
|
 |
глюфосинат аммония, 150 г/л |
 |
 |
|
110 |
\* БАСТА, 15% в.р. |
литр |
2448,0 |
|
 |
дикамба, 220 г/л + никосульфурон, 50 г/л |
 |
 |
|
111 |
МИЛАГРО ПЛЮС 270, м.д. |
литр |
4280,0 |
|
 |
дикамба, 124 г/л + 2,4-Д, 357 г/л |
 |
 |
|
112 |
ВИДМАСТЕР 480, в.р. |
литр |
2000,0 |
|
 |
дикамба, 360 г/л + хлорсульфурон кислота, 22,2 г/л |
 |
 |
|
113 |
ФЕНИЗАН, в.р. |
литр |
5240,0 |
|
 |
дикамба, 480 г/л |
 |
 |
|
114 |
ДЕКАБРИСТ, в.р. |
литр |
2420,3 |
|
115 |
БАНВЕЛ 480, в.р. |
литр |
2420,3 |
|
116 |
ДИАНАТ, 48% в.р. |
литр |
2420,3 |
|
 |
дикамба, 480 г/кг + трибенурон-метил, 120 г/кг |
 |
 |
|
117 |
МЕЗОМАКС, в.д.г. |
килограмм |
11000,0 |
|
 |
дикамба, 540 г/кг + метсульфурон-метил, 28 г/кг |
 |
 |
|
118 |
ДМ СУПЕР, в.д.г. |
килограмм |
4800,0 |
|
 |
дикамба, 659 г/кг + триасульфурон, 41 г/кг |
 |
 |
|
119 |
ЛИНТУР 70, в.д.г. |
килограмм |
6118,0 |
|
 |
дикамбы кислота в виде диметиламинной соли, 480 г/л |
 |
 |
|
120 |
МОНОМАКС, в.р.  |
литр |
2277,5 |
|
 |
дикват, 150 г/л |
 |
 |
|
121 |
\* СУХОВЕЙ, в.р. |
литр |
3515,0 |
|
 |
дикват, 200 г/л |
 |
 |
|
122 |
РЕГЛОН ФОРТЕ 200, в.р. |
литр |
3077,5 |
|
 |
диметенамид, 720 г/л |
 |
 |
|
123 |
ФРОНТЬЕР ОПТИМА, 72% к.э. |
литр |
4652,5 |
|
 |
диметиламинная соль МСРА |
 |
 |
|
124 |
2М-4Х 750, 75% в.р.к. |
литр |
1785,0 |
|
 |
МЦПА, 750 г/л |
 |
 |
|
125 |
МОЩЬ, в.р. |
литр |
2160,0 |
|
 |
имазамокс, 120 г/л |
 |
 |
|
126 |
ПАРАДОКС, в.р.к.  |
литр |
19610,0 |
|
 |
имазамокс, 16,5 г/л + имазапир, 7,5 г/л |
 |
 |
|
127 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ ПЛЮС, 2,4% в.р.к. |
литр |
3900,0 |
|
128 |
КАПТОРА ПЛЮС, 2,4 %, в.р.к. |
литр |
3900,0 |
|
 |
имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л |
 |
 |
|
129 |
ЕВРО-ЛАЙТНИНГ, 4,8% в.р.к. |
литр |
6250,0 |
|
130 |
КАПТОРА, 4,8% в.р.к. |
литр |
6250,0 |
|
 |
имазамокс, 35 г/л + квинмерак, 250 г/л |
 |
 |
|
131 |
НОПАСАРАН УЛЬТРА, к.с. |
литр |
8750,0 |
|
 |
имазамокс, 40 г/л |
 |
 |
|
132 |
БАЙТОРЕ, в.с.к. |
литр |
3800,0 |
|
133 |
ЛЕГОМИН, 4% в.р. |
литр |
3800,0 |
|
134 |
ПУЛЬСАР, 4% в.р. |
литр |
3800,0 |
|
135 |
ЮНКЕР, в.р. |
литр |
3800,0 |
|
 |
имазапир, 250 г/л |
 |
 |
|
136 |
ГРЕЙДЕР, в.г.р. |
килограмм |
12075,0 |
|
 |
имазетапир, 100 г/л |
 |
 |
|
137 |
ИМАЗЕТ 100, в. к. |
литр |
2400,0 |
|
138 |
ЕССЕНТАПИР, 10% в.р. |
литр |
2400,0 |
|
139 |
АГУРА, 10% в.к. |
литр |
2400,0 |
|
140 |
ЛИГР, в.р.к. |
литр |
2400,0 |
|
141 |
ПИВОТ, 10% в.к. |
литр |
2400,0 |
|
142 |
ПИРАТ, в.к. |
литр |
2400,0 |
|
143 |
ТАПИР, 10 % в.к. |
литр |
2400,0 |
|
 |
имазетапир, 450 г/кг + хлоримурон-этил, 150 г/кг |
 |
 |
|
144 |
ФАБИАН, в.д.г. |
килограмм |
32763,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 11,3 г/кг + тиенкарбазон-метил, 22,5 г/кг + мефенпир-диэтил (антидот), 135 г/кг |
 |
 |
|
145 |
ВЕЛОСИТИ ПАУЭР в.д.г. |
килограмм |
9850,0 |
|
 |
йодосульфурон-метил-натрий, 25 г/л + амидосульфурон, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 250 г/л |
 |
 |
|
146 |
СЕКАТОР ТУРБО, м.д. |
литр |
9882,0 |
|
 |
квинклорак, 250 г/л |
 |
 |
|
147 |
ФАЦЕТ КС, 25% с.к. |
литр |
4100,0 |
|
148 |
РИСУЛАМ 250, к. с. |
литр |
4100,0 |
|
 |
клетодим, 120 г/л |
 |
 |
|
149 |
СЕЛЕКТ, к.э. |
литр |
3400,0 |
|
 |
клетодим, 130 г/л + галоксифоп-п-метил, 80 г/л |
 |
 |
|
150 |
КВИКСТЕП, мас.к.э.  |
литр |
6923,0 |
|
 |
клетодим, 240 г/л |
 |
 |
|
151 |
КИНЕТИК, к.э.  |
литр |
4750,0 |
|
152 |
ЛЕГИОН КОМБИ, к.э. |
литр |
4750,0 |
|
153 |
СПАЙДЕР, к.э. |
литр |
4750,0 |
|
 |
клетодим, 360 г/л |
 |
 |
|
154 |
ВЫБОР, к.э. |
литр |
6750,0 |
|
 |
клодинафоп-пропаргил, 240 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
155 |
ЛЕГГЕРО, э.м.в. |
литр |
5952,5 |
|
156 |
ВАРЯГ, к.э. |
литр |
5952,5 |
|
157 |
ЛЕГГЕРО ФОРТЕ, к.э. |
литр |
5952,5 |
|
158 |
ТОПИК СУПЕР 240, к.э. |
литр |
5952,5 |
|
159 |
ЦЕНТУРИОН, э.м.в. |
литр |
5952,5 |
|
 |
клодинафоп–пропаргил, 80 г/л + клоксинтосет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
|
160 |
ГОРИЗОН 080, к.э. |
литр |
3800,0 |
|
161 |
ГОРИЗОН 080 БФ, к.э. |
литр |
3800,0 |
|
162 |
ДЕЛЕГАТ, к.э.  |
литр |
3800,0 |
|
163 |
ОВЕН, к.э. |
литр |
3800,0 |
|
164 |
ТЕРДОК, 8% к.э. |
литр |
3800,0 |
|
 |
кломазон, 480 г/л |
 |
 |
|
165 |
КАЛИФ 480, к.э. |
литр |
7500,0 |
|
 |
клопиралид, 100 г/л + флуроксипир, 15 г/л |
 |
 |
|
166 |
РЕПЕР, к.к.р. |
литр |
6290,0 |
|
 |
клопиралид, 300 г/л |
 |
 |
|
167 |
ГЕРМЕС 300, в.р.  |
литр |
4500,0 |
|
168 |
РАЛИД 300, в.р. |
литр |
4500,0 |
|
169 |
ЛОРНЕТ, в.р. |
литр |
4500,0 |
|
170 |
ТАТРЕЛ, в.р. |
литр |
4500,0 |
|
171 |
ТРЕЛ 300, в.р. |
литр |
4500,0 |
|
 |
клопиралид, 750 г/кг |
 |
 |
|
172 |
КЛОПИРАЛИД, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
173 |
АГРОН ГРАНД в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
174 |
ВИРТУОЗ, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
175 |
ЛОНТРЕЛ ГРАНД 75, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
176 |
ПИТОН ГРАНД, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
177 |
РАЛИД ЭКСТРА, в.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
178 |
СОНХУС, в.д.г.  |
килограмм |
13500,0 |
|
179 |
СПИРИТ, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
180 |
СТРАТЕГО, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
181 |
ТРИЛОН 750, в.д.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
182 |
ХАКЕР, в.г. |
килограмм |
13500,0 |
|
 |
мезотрион, 75 г/л + никосульфурон, 30 г/л  |
 |
 |
|
183 |
ЭЛЮМИС 105, м.д. |
литр |
4500,0 |
|
 |
метазахлор, 375 г/л + измазамокс, 25 г/л |
 |
 |
|
184 |
ДИОНИС, к.с. |
литр |
6581,0 |
|
185 |
НОПАСАРАН, 40% к.с. |
литр |
6581,0 |
|
 |
метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
186 |
АКЦЕНТ ПРИМА, 96% к.э.  |
литр |
2200,0 |
|
 |
метамитрон, 700 г/л |
 |
 |
|
187 |
ПИЛОТ, в.с.к. |
литр |
8930,0 |
|
 |
метрибузин, 250 г/л |
 |
 |
|
188 |
ЗОНТРАН, к.к.р. |
литр |
4914,0 |
|
 |
метрибузин, 270 г/л |
 |
 |
|
189 |
ЛАЗУРИТ СУПЕР, к.н.э.  |
литр |
6037,5 |
|
 |
метрибузин, 600 г/л |
 |
 |
|
190 |
ЗЕНКОР УЛЬТРА, к.с. |
литр |
4600,0 |
|
191 |
ЛИНКОР, к.с.  |
литр |
4600,0 |
|
192 |
ПРОЛАЙН, к.э. |
литр |
4600,0 |
|
 |
метрибузин, 700 г/кг |
 |
 |
|
193 |
ЕССЕНСЕКОР, 70% в.д.г. |
килограмм |
2000,0 |
|
194 |
ТРИБУЗИН 700, с.п. |
килограмм |
2000,0 |
|
195 |
БАРГУЗИН, 70% в.д.г. |
килограмм |
2000,0 |
|
196 |
КАРБУЗИН, 70% с.п. |
килограмм |
2000,0 |
|
197 |
ЛАЗУРИТ, с.п.  |
килограмм |
2000,0 |
|
198 |
\*\* РЕНДОР, 70% с.п. |
килограмм |
2000,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 125 г/кг + трибенурон-метил, 625 г/кг |
 |
 |
|
199 |
ПЛУГГЕР, в.д.г. |
килограмм |
37030,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 300 г/кг + трибенурон-метил, 450 г/кг |
 |
 |
|
200 |
МАГНУМ СУПЕР, в.д.г. |
килограмм |
35420,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 391 г/кг + трибенурон-метил, 261 г/кг |
 |
 |
|
201 |
ЭДВАНС, в.д.г. |
килограмм |
49300,0 |
|
202 |
ЭЛЛАЙ ЛАЙТ, в.д.г. |
килограмм |
49300,0 |
|
 |
метсульфурон-метил, 600 г/кг |
 |
 |
|
203 |
АККУРАТ, в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
204 |
ВУЛКАН, 60% в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
205 |
ГРЕЙЗ, 60% в.д.г |
килограмм |
9341,5 |
|
206 |
ЗИНГЕР, с.п. |
килограмм |
9341,5 |
|
207 |
ЛАРЕН ПРО, в.д.г.  |
килограмм |
9341,5 |
|
208 |
ЛЕОПАРД, в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
209 |
ЛИДЕР, с.п. |
килограмм |
9341,5 |
|
210 |
МАГНУМ, в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
211 |
МЕТУРОН, в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
212 |
МЕЦЦО, 60% в.д.г.  |
килограмм |
9341,5 |
|
213 |
МОНИТОР, в.д.г.  |
килограмм |
9341,5 |
|
214 |
ПРАЙМЕР, в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
215 |
РОДАР, 60% с.п. |
килограмм |
9341,5 |
|
216 |
РОТЕР, 60% с.п. |
килограмм |
9341,5 |
|
217 |
ХАЗНА, 60 % в.д.г. |
килограмм |
9341,5 |
|
 |
МЦПА, 350 г/л + пиклорам, 150 г/л |
 |
 |
|
218 |
ГОРГОН, в.р.к. |
литр |
3802,5 |
|
 |
МЦПА, 500 г/л + клопиралид, 100 г/л  |
 |
 |
|
219 |
СПИРИТ ГРАНД, к.э. |
литр |
3788,0 |
|
 |
никосульфурон, 40 г/л |
 |
 |
|
220 |
МИЛАГРО 040, с.к. |
литр |
5905,5 |
|
 |
никосульфурон, 600 г/кг + тифенсульфурон-метил, 150 г/кг |
 |
 |
|
221 |
ДУБЛОН ГОЛД, в.д.г. |
килограмм |
56350,0 |
|
 |
никосульфурон, 700 г/кг + тифенсульфурон-метил, 125 г/кг |
 |
 |
|
222 |
КВИН, в.д.г. |
килограмм |
15119,0 |
|
 |
оксифлуорфен, 240 г/л |
 |
 |
|
223 |
КОНДОР 240, к.э. |
литр |
3000,0 |
|
224 |
ГОАЛ 2Е, к.э. |
литр |
3000,0 |
|
225 |
ГОЛ, к.э. |
литр |
3000,0 |
|
226 |
ГОТРИЛ, 24% к.э. |
литр |
3000,0 |
|
227 |
ОКСИФЕН 240, к.э. |
литр |
3000,0 |
|
228 |
ФЛЮРОФЕН 240, к.э. |
литр |
3000,0 |
|
 |
пендиметалин, 330 г/л |
 |
 |
|
229 |
ЭСТАМП, к.э.  |
литр |
1350,0 |
|
230 |
КАЛКАН, к.э. |
литр |
1350,0 |
|
231 |
СТОМП, 33% к.э. |
литр |
1350,0 |
|
232 |
СТОП, 33% к.э. |
литр |
1350,0 |
|
 |
пендиметалин, 350 г/л |
 |
 |
|
233 |
СТАРТ, 35% к.э. |
литр |
800,0 |
|
 |
пеноксулам, 25 г/л |
 |
 |
|
234 |
ОРИЕНТ 25, м.д. |
литр |
6500,0 |
|
235 |
РЕЙНБОУ 25 ОД, м.д. |
литр |
6500,0 |
|
 |
пиноксаден, 45 г/л |
 |
 |
|
236 |
АКСИАЛ 045, к.э |
литр |
4100,0 |
|
 |
пироксулам, 45 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 90 г/л |
 |
 |
|
237 |
МЕРИТ 45, м.д.  |
литр |
9660,0 |
|
 |
претилахлор, 300 г/л + пирибензоксим, 20 г/л  |
 |
 |
|
238 |
СОЛИТО 320, к.э. |
литр |
5957,0 |
|
 |
прометрин, 500 г/л |
 |
 |
|
239 |
ГЕЗАГАРД 500, с.к. |
литр |
1600,0 |
|
240 |
ГЕЗАМЕТРИН, 50% с.к. |
литр |
1600,0 |
|
241 |
ОМЕГА, 50% с.к. |
литр |
1600,0 |
|
 |
пропизамид, 50% |
 |
 |
|
242 |
КЕРБ W, с.п. |
килограмм |
12500,0 |
|
 |
просульфокарб, 800 г/л |
 |
 |
|
243 |
БОКСЕР 800, к.э. |
литр |
2737,0 |
|
 |
просульфурон, 750 г/кг |
 |
 |
|
244 |
ПИК 75, в.д.г. |
килограмм |
51520,0 |
|
 |
римсульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
245 |
КАССИУС, в.р.п. |
килограмм |
27750,0 |
|
246 |
РИМУС 25%, в.д.г. |
килограмм |
27750,0 |
|
247 |
РОМУЛ, в.д.г. |
килограмм |
27750,0 |
|
248 |
ТИТУС, 25% с.т.с. |
килограмм |
27750,0 |
|
 |
римсульфурон, 500 г/кг |
 |
 |
|
249 |
ЭСКУДО, в.д.г. |
килограмм |
91770,0 |
|
 |
с-метолахлор 312,5 г/л + тербутилазин 187,5 г/л |
 |
 |
|
250 |
ГАРДО ГОЛД 500, к.с. |
литр |
1900,0 |
|
251 |
ЭРУДИТ, с.э. |
литр |
1900,0 |
|
 |
с-метолахлор, 960 г/л |
 |
 |
|
252 |
СИМБА, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
253 |
ДОАЛ, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
254 |
ДУАЛ ГОЛД 960, к.э.  |
литр |
3900,0 |
|
255 |
МЕТАЛ ПЛЮС 960, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил 680 г/кг + метсульфурон - метил, 70 г/кг |
 |
 |
|
256 |
АККУРАТ ЭКСТРА, в.д.г. |
килограмм |
24700,0 |
|
257 |
КАНОНИР ДУО с.т.с. |
килограмм |
24700,0 |
|
258 |
ПРАЙМЕР ДУО, в.д.г |
килограмм |
24700,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил, 545 г/кг + метсульфурон-метил, 164 г/кг |
 |
 |
|
259 |
РЕСТРИКТ, в.д.г. |
килограмм |
52000,0 |
|
 |
тифенсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
260 |
КАНОНИР, с.т.с. |
килограмм |
33500,0 |
|
261 |
ХАРМОНИ ПРО, в.д.г. |
килограмм |
33500,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 375 г/кг + тифенсульфурон-метил, 375 г/кг |
 |
 |
|
262 |
РЕСПЕКТ ФОРТЕ, в.д.г. |
килограмм |
36323,5 |
|
263 |
АКТИВО, в.д.г. |
килограмм |
36323,5 |
|
 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг |
 |
 |
|
264 |
ГРАНСТАР МЕГА, в.д.г. |
килограмм |
65000,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 500 г/кг + амидосульфурон, 250 г/кг |
 |
 |
|
265 |
МАГЕЛЛАН, в.д.г. |
килограмм |
57400,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 563 г/кг + флорасулам, 187 г/кг |
 |
 |
|
266 |
БОМБА, в.д.г.  |
килограмм |
41860,0 |
|
267 |
МОСКИТ ПРЕМИУМ, в.д.г.  |
килограмм |
41860,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 670 г/кг + тифенсульфурон-метил, 80 г/кг |
 |
 |
|
268 |
МОСКИТ ФОРТЕ, в.д.г. |
килограмм |
49400,0 |
|
 |
трибенурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
269 |
МОЕРСТАР, 75% с.т.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
270 |
МОРТИРА, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
271 |
КАСКАД, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
272 |
ГРАНСТАР, 75% с.т.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
273 |
БАРОН 750, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
274 |
ГАЛЛАНТНЫЙ, 75% с.т.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
275 |
ГРАНАТ, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
276 |
ГРАНСТАР ПРО в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
277 |
ГРАФ, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
278 |
ГРОМСТОР, 75% в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
279 |
МОСКИТ, в.д.г.  |
килограмм |
14500,0 |
|
280 |
МУСТАНГ, 75% в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
281 |
ПРОМЕТЕЙ, 75% в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
282 |
РЕСПЕКТ, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
283 |
САННИ, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
284 |
СТАЛКЕР, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
285 |
ТРИБУН, с.т.с. |
килограмм |
14500,0 |
|
286 |
ФИНИТО 750, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
287 |
ЭКСПРЕСС, в.д.г. |
килограмм |
14500,0 |
|
 |
трифлусульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
288 |
ТРИЦЕПС, в.д.г. |
килограмм |
127351,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 75 г/л |
 |
 |
|
289 |
ЗЛАКОСУПЕР 7,5%, э.м.в. |
литр |
2550,0 |
|
290 |
АВЕСТАР ГРАНТ, к.э. |
литр |
2550,0 |
|
291 |
ПУМА СУПЕР, 7,5% э.м.в. |
литр |
2550,0 |
|
292 |
ЯГУАР, э.м.в. |
литр |
2550,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + тиенкарбазон-метил, 7,5 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
293 |
ВЕЛОСИТИ СУПЕР, к.э. |
литр |
5610,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 70 г/л |
 |
 |
|
294 |
СМАРАГД ФОРТЕ, к.э. |
литр |
6245,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
295 |
БЕЛЛИСИМО э.м.в. |
литр |
4750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 20 г/л |
 |
 |
|
296 |
ЛАСТИК 100, э.м.в.  |
литр |
4180,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
297 |
БАРС СУПЕР, 10% к.э. |
литр |
2500,0 |
|
298 |
ГРАМИ СУПЕР, к.э. |
литр |
2500,0 |
|
299 |
ПУМА СУПЕР 100, 10% к.э. |
литр |
2500,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
300 |
ФЕНОКС СУПЕР, к.э. |
литр |
3510,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
301 |
КЛИНЧ 100, 10% к.э. |
литр |
3375,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + фенхлоразол-этил (антидот), 50 г/л |
 |
 |
|
302 |
РЫСЬ СУПЕР, 10% к.э. |
литр |
2750,0 |
|
303 |
АВЕСТАР,10% к.э. |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 110 г/л |
 |
 |
|
304 |
ФУРОРЕ УЛЬТРА, э.м.в. |
литр |
3042,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л |
 |
 |
|
305 |
БЕНГАЛ 120 ЕС, к.э.  |
литр |
2000,0 |
|
306 |
ОРЕОЛ, 12% к.э. |
литр |
2000,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 23 г/л |
 |
 |
|
307 |
ФОКСТРОТ ТУРБО, к.э. |
литр |
4777,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 33 г/л |
 |
 |
|
308 |
ПУМА ТУРБО, к.э. |
литр |
3680,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 120 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
309 |
АВЕЦИД СУПЕР, 12% к.э. |
литр |
2650,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп - пропаргил, 90 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
310 |
КУГАР, к.э. |
литр |
4900,0 |
|
311 |
ПОЛГАР, к.э |
литр |
4900,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клодинафоп-прапаргил, 90 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 72 г/л |
 |
 |
|
312 |
САРАЦИН, э.м.в. |
литр |
5750,0 |
|
313 |
СКАУТ ФОРТЕ, к.э. |
литр |
5750,0 |
|
314 |
СКАУТ, э.м.в. |
литр |
5750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
315 |
КУГАР ФОРТЕ, к.э. |
литр |
3750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + клохинтоцет-мексил (антидот), 47 г/л |
 |
 |
|
316 |
ОВСЮГЕН СУПЕР, к.э. |
литр |
5897,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 140 г/л + фенклоразол-этил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
317 |
ОВСЮГЕН ЭКСТРА, к.э. |
литр |
4586,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 35 г/л |
 |
 |
|
318 |
СМАРАГД, к.э. |
литр |
2750,0 |
|
319 |
ФАБРИС, э.м.в. |
литр |
2750,0 |
|
320 |
ФОКСТРОТ, в.э.  |
литр |
2750,0 |
|
321 |
РЫСЬ УЛЬТРА, э.м.в. |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 69 г/л + нафталевый ангидрид (антидот), 125 г/л |
 |
 |
|
322 |
ГРАССЕР, э.м.в. |
литр |
3285,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 70 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
323 |
ЛАСТИК ЭКСТРА, к.э.  |
литр |
2750,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 80 г/л + клодинафоп-пропаргил, 24 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
324 |
АРГО м.э. |
литр |
5241,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп - пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет - мексил (антидот), 40 г/л |
 |
 |
|
325 |
ЛАСТИК ТОП, м.к.э.  |
литр |
5460,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропагил, 45 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 34,5 г/л |
 |
 |
|
326 |
ПЕГАС, 13,5 % к.э. |
литр |
5500,0 |
|
327 |
ЭРЛИКОН, к.э.  |
литр |
5500,0 |
|
328 |
ФОКСТРОТ ЭКСТРА, 13,5% к.э.  |
 |
5500,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 60 г/л + клоквинтосет-мексил (антидот), 60 г/л |
 |
 |
|
329 |
ОРИКС, к.э. |
литр |
4708,5 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 90 г/л + клодинафоп-пропаргил, 90 г/л + мефенпир-диэтил (антидот), 44 г/л |
 |
 |
|
330 |
ТАЙПАН, к.э. |
литр |
9160,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 27 г/л |
 |
 |
|
331 |
ЗЛАКОФОРТЕ 100, к.э.  |
литр |
2850,0 |
|
332 |
ОЦЕЛОТ, к.э. |
литр |
2850,0 |
|
333 |
ФЕРЕНЦ ПЛЮС, к.э.  |
литр |
2850,0 |
|
 |
феноксапроп-п-этил, 100 г/л + клоквинтоцет-мексил (антидот), 30 г/л |
 |
 |
|
334 |
БОТАКАН, 10% к.э. |
литр |
2432,3 |
|
 |
флорасулам, 200 г/кг + трибенурон-метил, 410 г/кг + тифенсульфурон-метил, 140 г/кг |
 |
 |
|
335 |
КАСКАД ПРЕМИУМ, в.д.г. |
килограмм |
72000,0 |
|
 |
флорасулам, 5 г/л + флуроксипир, 50 г/л + 2,4-Д кислоты в виде сложного эфира, 410 г/л |
 |
 |
|
336 |
ДИСКАТОР ФОРТЕ, к.э. |
литр |
3540,0 |
|
 |
флуазифоп-п-бутил, 150 г/л |
 |
 |
|
337 |
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150, к.э. |
литр |
3250,0 |
|
 |
флукарбазон, 700 г/кг |
 |
 |
|
338 |
ЭВЕРЕСТ, 70% в.д.г. |
килограмм |
45000,0 |
|
 |
флуроксипир, 333 г/л |
 |
 |
|
339 |
БАЗИС, к.э. |
литр |
4750,0 |
|
340 |
ТВИСТ, к.э. |
литр |
4750,0 |
|
341 |
СТАРАНЕ ПРЕМИУМ 330, к.э. |
литр |
4750,0 |
|
 |
флуроксипир, 350 г/л |
 |
 |
|
342 |
ДЕМЕТРА, к.э. |
литр |
4606,5 |
|
 |
форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон-метил-натрий, 1,0 г/л + тиенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамид (антидот), 15 г/л |
 |
 |
|
343 |
МАЙСТЕР ПАУЭР, м.д.  |
литр |
4500,0 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 120 г/л |
 |
 |
|
344 |
СОЛЬВЕР, к.э. |
литр |
6960,0 |
|
 |
хизалофоп-п-тефурил, 40 г/л |
 |
 |
|
345 |
ГЛАДИАТОР, 4 % к.э. |
литр |
1900,0 |
|
346 |
ГАРДИАН, к.э. |
литр |
1900,0 |
|
347 |
ПАНТЕРА, 4% к.э. |
литр |
1900,0 |
|
348 |
ТЕРРА, 4% к.э.  |
литр |
1900,0 |
|
349 |
ХИЛЕР, мас.к.э.  |
литр |
1900,0 |
|
350 |
ЛЕМУР, к.э.  |
литр |
1900,0 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 125 г/л |
 |
 |
|
351 |
МИУРА, к.э.  |
литр |
3534,5 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 250 г/л |
 |
 |
|
352 |
ЗАЛП к.э. |
литр |
7836,5 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 50 г/л + имазамокс, 38 г/л |
 |
 |
|
353 |
САФАРИ, м.д. |
литр |
6850,0 |
|
 |
хизалофоп-п-этил, 60 г/л |
 |
 |
|
354 |
ФОРВАРД, мас.к.э.  |
литр |
3603,5 |
|
 |
хлоридазон, 520 г/л |
 |
 |
|
355 |
ПИРАМИН-ТУРБО, 52% к.с.  |
литр |
3584,5 |
|
 |
хлорсульфурон + малолетучие эфиры 2,4-Д |
 |
 |
|
356 |
ОКТИГЕН, 40% к.э. |
литр |
934,0 |
|
 |
хлорсульфурон, 333, 75 г/кг + метсульфурон-метил, 333 г/кг |
 |
 |
|
357 |
ФИНЕС ЛАЙТ, в.д.г.  |
килограмм |
37369,0 |
|
 |
циклоксидим, 100 г/л |
 |
 |
|
358 |
СТРАТОС УЛЬТРА, 10% к.э. |
литр |
2633,5 |
|
 |
этаметсульфурон-метил, 750 г/кг |
 |
 |
|
359 |
САЛЬСА, в.д.г. |
килограмм |
187726,0 |
|
 |
этофумезат, 110 г/л + фенмедифам, 90 г/л + десмедифам, 70 г/л |
 |
 |
|
360 |
БЕТА ГАРАНТ, к.э. |
литр |
3500,0 |
|
361 |
БИЦЕПС ГАРАНТ, к.э. |
литр |
3500,0 |
|
 |
этофумезат, 112 г/л + фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л |
 |
 |
|
362 |
РАТНИК, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
363 |
ТРИОФЕН, к.э. |
литр |
3900,0 |
|
 |
этофумезат, 126 г/л + фенмедифам, 63 г/л + десмедифам, 21 г/л |
 |
 |
|
364 |
БЕТАРЕН СУПЕР МД, мас.к.э. |
литр |
5225,0 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан